PCT

BEST AVAILABLE COPY

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 7月17日

REC'D 1 0 SEP 2004

WIPO

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-276009

[ST. 10/C]:

[JP2003-276009]

出 願 Applicant(s):

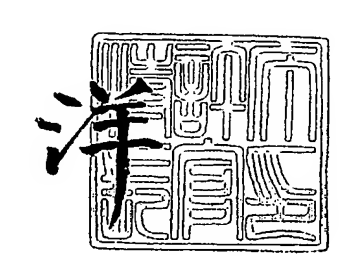
ホシデン株式会社 東京エレクトロン株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 8月26日





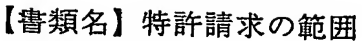


【物件名】

要約書 1

【書類名】 特許願 【整理番号】 T103063200 【提出日】 平成15年 7月17日 【あて先】 特許庁長官 殿 【国際特許分類】 H04R 19/04 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友金属工業株式会 社内 【氏名】 駒井 正嗣 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友金属工業株式会 社内 【氏名】 加川健一 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号 ホシデン株式会社内 【氏名】 大林 義昭 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号 ホシデン株式会社内 【氏名】 安田 護 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号 ホシデン株式会社内 【氏名】 佐伯 真一 【特許出願人】 【識別番号】 000194918 【住所又は居所】 大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号 【氏名又は名称】 ホシデン株式会社 【特許出願人】 【識別番号】 000002118 【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 【氏名又は名称】 住友金属工業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100107308 【住所又は居所】 大阪府大阪市北区豊崎5丁目8番1号 【弁理士】 【氏名又は名称】 北村 修一郎 【電話番号】 06-6374-1221 【選任した代理人】 【識別番号】 100114959 【住所又は居所】 大阪府大阪市北区豊崎5丁目8番1号 【弁理士】 【氏名又は名称】 山▲崎▼ 徹也 【電話番号】 06-6374-1221 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 049700 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1

【包括委任状番号】 9811620



【請求項1】

基板にコンデンサを形成する一対の電極を有し、この一対の電極のうち一方の電極はア コースティックホールに相当する貫通穴を形成した背電極であり、他方の電極は振動板で ある音響検出機構であって、

前記振動板が金属膜又は積層膜で成り、前記金属膜は低温プロセスにて作製されるスパ ッタリング、真空蒸着ならびにめっきの何れかの技術にて形成され、前記積層膜は有機膜 と導電性膜とで形成され、

前記背電極が前記基板に形成され、

前記振動板と前記背電極との電極間距離を決めるスペーサが有機膜である犠牲層の一部 から成ることを特徴とする音響検出機構。

【請求項2】

前記振動板が、材料としてNi膜またはCu膜を用いた前記めっきの技術によって形成 され、このめっきを行う際の処理条件の設定により振動板の応力制御を行っていることを 特徴とする請求項1記載の音響検出機構。

【請求項3】

Si、Al、Ti、Ni、Mo、W、Au、Cuのいずれかを材料として、または積層 膜で成り、前記スパッタリングまたは前記真空蒸着の技術により前記振動板を形成したこ とを特徴とする請求項1記載の音響検出機構。

【請求項4】

前記振動板が、レジスト、ポリイミド樹脂、ポリパラキシレン樹脂の何れかの樹脂を用 いた有機膜で成るベース層と、導電性材料で成る導電層とを積層して形成されていること を特徴とする請求項1記載の音響検出機構。

【請求項5】

犠牲層エッチングにより、前記背電極と前記振動板との間に空隙領域を形成するための 前記犠牲層の材料としてレジスト、ポリイミド樹脂の何れかの樹脂を用いた有機膜を有し たことを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の音響検出機構。

【請求項6】

前記基板が単結晶シリコン基板で成り、前記単結晶シリコン基板として、(100)面 方位のシリコン基板を用いていることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項に記載の 音響検出機構。

【請求項7】

前記犠牲層の下地に異方性エッチングに対して耐性のある材料を形成することを特徴と する請求項1~6のいずれか1項に記載の音響検出機構。

【請求項8】

前記犠牲層の膜厚が1~5μmであることを特徴とする請求項1~6のいずれか1項に 記載の音響検出機構。

【請求項9】

前記振動板が、前記めっきの技術によって形成されるめっき層で形成され、このめっき 層と前記基板に形成される絶縁層との間に、夫々の密着性を高める密着層を介在させたこ とを特徴とする請求項1~6のいずれか1項記載の音響検出機構。

【請求項10】

前記背電極にアコースティックホールを開口した後に音響入り口に相当する開口部を異 方性エッチングにて形成することを特徴とする請求項1~6のいずれか1項記載の音響検 出機構。

【請求項11】

前記背電極の膜厚制御が音響検出機構パターンとシリコン基板上に並列して形成されて いる検査パターンによって行われることを特徴とする請求項1~6のいずれか1項記載の 音響検出機構。

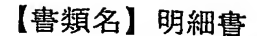
【請求項12】



前記基板に対して複数の半導体素子を具備する信号取り出し回路を形成し、前記振動板と背電極とで音響検出部を形成し、この音響検出部からの信号を信号取り出し回路に伝える電気接続手段を備えていることを特徴とする請求項項1~11のいずれか1項記載の音響検出機構。

【請求項13】

前記電気接続手段が、金属細線、または、半導体製造工程で前記支持基板上に形成される金属膜で構成されていることを特徴とする請求項12記載の音響検出機構。



【発明の名称】音響検出機構

【技術分野】

[0001]

本発明は、基板にコンデンサを形成する一対の電極を有し、この一対の電極のうち一方 の電極はアコースティックホールに相当する貫通穴を形成した背電極であり、他方の電極 は振動板である音響検出機構に関し、詳しくは、音圧信号を計測するセンサやマイクロホ ンとして使用される音響検出機構に関する。

【背景技術】

[0002]

携帯電話機には従来からコンデンサマイクロホンが多用され、そのコンデンサマイクロ ホンの代表的な構造として、図7に示すものを例に挙げることができる。つまり、このコ ンデンサマイクロホンは、アコースティックホールに相当する複数の貫通穴hを形成した 金属製のカプセル100の内部に、固定電極部300と振動板500とを、スペーサ40 0を挟み込む形態で一定間隔を持って対向配置すると共に、カプセル100の後部開口に 基板600を嵌め込む形態で固定し、この基板600に対してJ-FET等で成るインピ ーダンス変換素子700を備えている。この種コンデンサマイクロホンでは固定電極部3 00又は振動板500上に形成した誘電体材料に高電圧を印加し、加熱して電気的な分極 を発生させて、表面に電荷を残留させたエレクトレット膜を生成することにより(同図で は、振動板500を構成する金属や導電性のフィルムで成る振動体520にエレクトレッ ト膜510を形成している)、バイアス電圧を不要とした構造である。そして、音による 音圧信号によって振動板500が振動した場合には、振動板500と固定電極部300と の距離が変化することで静電容量が変化し、この静電容量の変化をインピーダンス変換素 子700を介して出力するよう機能する。

[0003]

コンデンサマイクロホンを小型化する技術として、シリコンウェハー(1)に対し、酸 化物層(2)、多結晶シリコン層(3)、(5)、窒化珪素層(4)、多結晶シリコンで 成る犠牲層を形成し、蝕刻処理等によりシリコンウェハー上に対して振動板に相当するダ イヤフラム(窒化珪素層(4))を形成している。また、同一のシリコンウェハー(1) に対し、アコースティックホールに相当する多数の孔(30)を有し、背電極として機能 する後プレートを、ダイヤフラムを形成する際と同様の技術によってシリコンウェハー上 に形成している。そして、ダイヤフラムと後プレートとを重ね合わせて、共晶ソルダリン グ、静電結合、シリコン融着等の技術によって結合することでマイクロホンとして機能す るユニットを構成している(例えば、特許文献1参照・番号は文献中のものを引用)。

[0004]

また、コンデンサマイクロホンを小型化する技術として、単結晶シリコン基板 (101)の裏面側にダイヤフラムを形成するための凹部の形成用及びホウ素のドープ用のマスク を形成する第1の工程と、単結晶シリコン基板の表面側にバックプレートを形成するため のホウ素のドープ用のマスクを形成する第2の工程と、単結晶シリコン基板の表面側およ び裏面側から所定量のホウ素ドーピングを行う第3の工程と、ドライエッチングにより音 響ホールを形成し、アルカリエッチングによりバックプレート、ダイヤフラムの間に間隙 を形成し、最後に電極を形成する第4の工程とでマイクロホンを形成するものが存在する 。この従来の技術では振動板に相当するダイヤフラム(102)と、背電極に相当するバ ックプレート(103)とが基板(101)に対して一体的に形成される(例えば、特許 文献2参照・番号は文献中のものを引用)。

[0005]

また、類似する技術として、バルクシリコン層 (1)、絶縁層 (2)、ボディーシリコ ン層(3)を積層し、ボディーシリコン層(3)に形成したドープ領域(8)を背極にす ると共に、このドープ領域(8)にアコースティックホールに相当する複数の開口(10)を形成している。また、ドープ領域(8)に対してスペーサ層(4)(犠牲層)を介し

て対向する位置に形成したメンプレン層 (5) で成るメンプレン (7) を振動板としたものが存在する。この従来の技術では、特許文献 2 と同様にマスクの形成、ドーピング、エッチング等の処理によりボディシリコン層 (3) に対して空所 (9) を形成し、前記開口 (10) を形成し、ドープ領域 (8) とメンプレン (7) との間に空洞 (6) を形成している (例えば、特許文献 3 参照・番号は文献中のものを引用)。

[0006]

【特許文献1】特開平7-50899号公報 (段落番号[0013]~[0024]、図1~図7)

【特許文献2】特開2002-95093号公報 (段落番号[0021]~[0028]、図1~図4)

【特許文献3】米国特許第6140689号明細書

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

図7に示す従来からのマイクロホンの出力を大きくする(感度を高める)ためには、固定電極部300と振動板500との間の静電容量を大きくする必要がある。そして、静電容量を大きくするには、固定電極部300と振動板500と振動板500と間隔を小さくすることが有効である。しかし、固定電極部300と振動板500と重畳面積を大きくすることはマイクロホン自体の大型化を招くものであり、前述したようにスペーサ400を配置する構造では、固定電極部300と振動板500との距離を小さくするについても限界があった。

[0008]

また、エレクトレットコンデンサマイクロホンでは、永久的電気分極を作り出すために FEP (Fluoro Ethylene Propylene) 材等の有機系の高分子重合体が使用されることも 多く、この有機系の高分子重合体を用いたものは耐熱性に劣るため、例えば、プリント基板に実装する場合にリフロー処理時の熱に耐え難く、実装する際にリフロー処理を行えないものであった。

[0009]

そこで、特許文献1、2、3に示されるようにシリコン基板に対して固定電極と振動板とを形成することにより、固定電極と振動板との距離を小さくして出力を高めることが考えられる。これらの構造の音響検出機構では、エレクトレット膜を形成していないので、バイアス電源を必要とするものであるが、リフロー処理が可能となる。

[0010]

しかしながら、特許文献1に記載される技術では、シリコン基板に対してダイヤフラムを形成し、同じシリコン基板に対して後プレートを形成し、夫々を重ね合わせ、共晶ソルダリング、静電結合、シリコン融着等の技術によって結合する処理を必要とするので、歩留まりが低下する点は否めず、しかも、振動板と背電極との間隔の精度が低下しやすく信頼性の面で改善の余地がある。

[0011]

また、特許文献 2 に記載される技術では、ホウ素ドーピングを行う際のイオン注入時の打ち込み量、すなわち、イオンを打ち込む際のエネルギーによって背電極の厚みを決めるものの、このエネルギーの調節範囲内でのみ背電極の厚みを設定するので、設計自由度が低くなる不都合があった。

[0012]

また、特許文献3に記載された技術では、背電極にSOI層のシリコン基板を用いるので、特許文献2のように背電極の厚みが制限される不都合が解消し、背電極の応力制御の課題が解決し、しかも、J-FET等の信号処理回路との一体化する点においても有利となる。しかしながらこの特許文献3に記載された技術では、犠牲層に酸化膜を用いているために、犠牲層エッチングの材料としてHF系エッチング液を用いるので、回路一体化する構造では電極パッド及び回路保護膜にHF耐性のある材料を選定する必要がある。また

3/



[0013]

本発明の目的は、基板に対して簡単なプロセスで振動板ならびに背電極を作り出すこと が可能で、背電極の応力制御が容易で、SOIのように高価なウエハーを用いることなく 背電極を精度良く形成できる音響検出機構を合理的に構成する点にある。

【課題を解決するための手段】

[0014]

本発明の特徴は、基板にコンデンサを形成する一対の電極を有し、この一対の電極のう ち一方の電極はアコースティックホールに相当する貫通穴を形成した背電極であり、他方 の電極は振動板である音響検出機構において、前記振動板が金属膜又は積層膜で成り、前 記金属膜は低温プロセスにて作製されるスパッタリング、真空蒸着ならびにめっきの何れ かの技術にて形成され、前記積層膜は有機膜と導電性膜とで形成され、前記背電極が前記 基板に形成され、前記振動板と前記背電極との電極間距離を決めるスペーサが有機膜であ る犠牲層の一部から成る点にある。

[0015]

この構成によると、犠牲層が有機膜にて構成されているので犠牲層エッチングする材料 として有機膜除去剤およびプラズマ処理を用いるので振動板ならびに背電極にダメージを 与えることなく処理でき、回路一体化に適する。また、犠牲層に有機膜を用いているので 低温プロセスにて処理ができ、容易に膜厚を変えることもでき、膜厚制御性も良い。その 結果、製造工程が単純化し、音圧信号を高感度で検出し得る音響検出機構が構成されたの である。特に、この構成の音響検出機構はエレクトレット層を形成しないので、リフロー 処理時の高温にも耐えるものとなる。

[0016]

本発明は、前記振動板が、材料としてNi膜またはCu膜を用いた前記めっきの技術に よって形成され、このめっきを行う際の処理条件の設定により振動板の応力制御を行って も良い。

[0017]

この構成によると、めっきの技術により振動板を形成するので、例えば、めっき液を用 いる程度の簡単な処理によって、比較的厚い振動板も簡単な処理で短時間に形成でき、し かも、めっきを行う際の処理条件の設定によって振動板の応力制御を行うので、内部に応 力が残存する現象を回避することを可能にして、音圧信号に対して忠実に振動する振動膜 を形成できる。その結果、微小な音響振動であっても忠実に検出し得るものとなる。

[0018]

本発明は、Si、Al、Ti、Ni、Mo、W、Au、Cuのいずれかを材料として、 または積層膜で成り、前記スパッタリングまたは前記真空蒸着の技術により前記振動板を 形成しても良い。

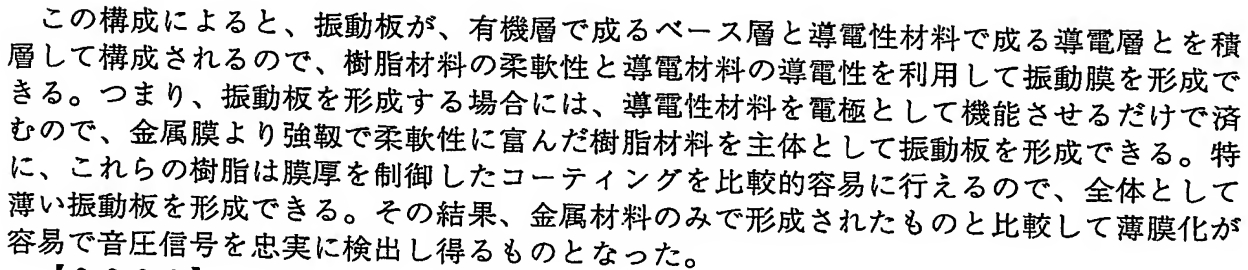
[0019]

この構成によると、必要とする金属材料を用いて、スパッタリング又は真空蒸着により 振動板を形成できる。つまり、スパッタリングや真空蒸着の技術はめっき液を介在させて めっきの技術により金属膜を形成するもののようにイオン化傾向等の化学的性質を考慮し なくとも金属膜を形成できるので、Si、Al、Ti、Ni、Mo、W、Au、Cuのい ずれかの材料を必要に応じて使用して振動板を形成できる。その結果、検出対象とする音 響の振動数や音量に対応した金属材料を用いて振動板を形成できる。

[0020]

本発明は、前記振動板が、レジスト、ポリイミド樹脂、ポリパラキシレン樹脂の何れか の樹脂を用いた有機膜で成るベース層と、導電性材料で成る導電層とを積層して形成され ても良い。

[0021]



[0022]

本発明は、犠牲層エッチングにより、前記背電極と前記振動板との間に空隙領域を形成 するための前記犠牲層の材料としてレジスト、ポリイミド樹脂の何れかの樹脂を用いた有 機膜を有しても良い。

[0023]

この構成によると、犠牲層としてシリコン基板に対して比較的容易に任意の膜厚に形成 できる有機膜を用い、この犠牲層を、背電極と振動板との間に積層する形態で形成し、犠 性層エッチングを行うことにより背電極と振動板との間に空隙領域を形成できる。その結 果、犠牲層を用いることにより背電極と振動板との間に必要とする任意の高さの空間を容 易に形成できるものになった。

[0024]

本発明は、前記基板が単結晶シリコン基板で成り、前記単結晶シリコン基板として、(100) 面方位のシリコン基板を用いても良い。

[0025]

この構成によると、(100)面方位のシリコン基板特有の面方位の方向に選択的にエ ッチングを進行させ得るので、エッチングパターンに対して忠実となる精密なエッチング を可能にする。その結果、必要とする形状の加工を実現できるものとなった。

[0026]

本発明は、前記犠牲層の下地に異方性エッチングに対して耐性のある材料を形成しても 良い。

[0027]

この構成によると、異方性エッチング時に耐性のある材料を設けることで犠牲層である 有機膜およびシリコン基板で形成されている背電極にダメージを与えることなく処理がで きる。その結果、背電極を保護しながら必要とする処理を行えるものとなった。

[0028]

本発明は、前記犠牲層の膜厚が1~5μmであっても良い。

[0029]

この構成によると、犠牲層の膜厚が前記振動板と背電極とで音響検出部に対応し、本空 隙部が小さいほど音響検出機構として感度が向上する。しかしながら、前記振動板と背電 極を狭隙化するにつれて犠牲層エッチング処理時の乾燥工程において背電極と振動板が付 着するので本発明では前記振動板と背電極の空隙領域を1~5μmに設定することが有効 となる。その結果、犠牲層の膜厚の設定により良好な性能を維持できるものとなった。

[0030]

本発明は、前記振動板が、前記めっきの技術によって形成されるめっき層で形成され、 このめっき層と前記基板に形成される絶縁層との間に、夫々の密着性を高める密着層を介 在させても良い。

[0031]

この構成によると、振動板としてのめっき層と絶縁層との間に介在させた密着層により 、めっき層と絶縁層との密着性が向上する。

[0032]

本発明は、前記背電極にアコースティックホールを開口した後に音響入り口に相当する 開口部を異方性エッチングにて形成しても良い。

[0033]

この構成によると、背電極にアコースティックホール開口した後に音響入り口に相当す る開口部を異方性エッチングにて形成するほうが工程歩留まりが向上する。また、本発明 の工程により背電極の膜厚制御性も向上する。その結果、必要とする膜厚の背電極を形成 し、工程歩留まりも向上するものとなった。

[0034]

本発明は、前記背電極の膜厚制御が音響検出機構パターンとシリコン基板上に並列して 形成されている検査パターンによって行われても良い。

[0035]

この構成によると、音響検出機構パターンとシリコン基板上に並列して形成している検 査パターンを検査することで背電極の厚さを制御できることができる。その結果、背電極 の厚さを精度良く制御できた。

[0036]

本発明は、前記基板に対して複数の半導体素子を具備する信号取り出し回路を形成し、 前記振動板と背電極とで音響検出部を形成し、この音響検出部からの信号を信号取り出し 回路に伝える電気接続手段を備えても良い。

[0037]

この構成によると、基板に形成して信号取り出し回路と、振動板と背電極とで成る音響 検出手段との間に、電気接続手段を形成することにより、音響検出手段からの信号を信号 取り出し回路で処理することが可能となる。その結果、該音響検出手段と別個に信号処理 回路を形成する必要がなく、音響検出機構が組み込まれる機器における部品類の低減を実 現するものとなった。

[0038]

本発明は、前記電気接続手段が、金属細線、または、半導体製造工程で前記支持基板上 に形成される金属膜で構成されても良い。

[0039]

この構成によると、金属細線を用いたボンディングの技術等による接続、又は、半導体 製造工程で基板上に形成される金属膜による接続によって、信号取り出し回路と音響検出 部とを電気的に接続できる。その結果、ワイヤ類をハンダを用いて接続するものと比較し て小型化が可能となった。

【発明を実施するための最良の形態】

[0040]

以下、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。

図1は本発明の音響検出機構の一例としてのシリコンコンデンサマイクロホン(以下、 マイクロホンと略称する)の断面を示している。このマイクロホンは単結晶シリコン基板 Aの一部の領域に背電極Bを形成し、この背電極Bと対向する位置に金属薄膜で成る振動 板Cを配置し、この背電極Bと振動板Cとの間に対して犠牲層をスペーサDとして配置し た構造を有している。このマイクロホンは、振動板Cと背電極Bとをコンデンサとして機 能させるものであり、音圧信号によって振動板Cが振動する際のコンデンサの静電容量の 変化を電気的に取り出す形態で使用される。

[0041]

このマイクロホンにおける基板Aの大きさは一辺が5.5mmの正方形で厚さが600 μ m程度に形成されている。振動板 C の大きさは一辺が 2 m m の正方形で厚さが 2 μ m に 形成されている。背電極Bは厚さが10μmで、一辺が20μm程度の正方形のアコース ティックホールに相当する複数の貫通穴Baが形成されている。

[0042]

具体的には、(100)面方位の単結晶シリコン401の表面側(図1において下側) の一部をエッチングを行うことにより背電極Bにアコースティックホール(最終的には貫 通穴Baとなる)を形成し、アコースティックホールの部位に対して音響入り口に相当す る音響開口Eを単結晶シリコン401の裏面側(図1において上側)から形成する。また 、単結晶シリコン401の表面側(図1において下側)に保護膜406(第2保護膜)と



、有機膜で成る犠牲層407と、金属膜408とを積層して形成し、前記背電極Cに対応 する部位のエッチングを行うことにより、背電極Bと振動板Cとの間に空隙領域Fを形成 し、かつ、金属膜408で振動板Cを形成し、更に、振動板Cの外周部位に残留する犠牲 層407でスペーサDを形成した構造を具備したものであり、以下、マイクロホンの製造 工程を図2及び図3に基づいて説明する。

[0043]

工程(a):単結晶シリコン基板401の裏面側(同図において上側)にマスク材料と してSiNで成る第1保護膜402を成膜する。

[0044]

工程(b):前記SiNで成る第1保護膜402に対してフォトリソグラフィ技術によ り開口403を形成する。図面には示していないが、この開口403を形成する際には、 第1保護膜402の膜面に対してレジストパターンを形成し、このレジストパターンをマ スクとしてRIE (Reactive Ion Etching) の技術によるエッチングを行うことにより第 1保護膜402を取り除いて開口403が形成される。この処理後、不要となったレジス トパターンはアッシングにより除去される。

[0045]

工程(c):次に、表面側に電極材料としてAu膜を低温プロセスにて成膜可能なスパ ッタリングによって形成し、更に、このAu膜の膜面にフォトリソグラフィ技術によりレ ジストパターンを形成し、このレジストパターンをマスクとしてエッチングすることで背 電極Bに導通する状態で前記Au膜の一部で電極パッド404が形成される。この処理後 、不要となったレジストパターンはアッシングにより除去される。更に、この工程で表面 側から音響開口Eに繋がる複数のアコースティックホール405(この工程では穴状では 無く溝状である)をフォトリソグラフィ技術によって形成する。図面には示していないが 、このアコースティックホール405を形成する際には、単結晶シリコン基板401の表 面側にフォトリソグラフィ技術によりレジストパターンを形成し、このレジストパターン をマスクとして必要とする深さを得るよう、単結晶シリコン基板401をエッチングする 処理が行われ、この処理後、不要となったレジストパターンはアッシングにより除去され る。尚、このようにアコースティックホール405を形成することにより、後述する工程 (f) における異方性エッチングにより音響開口Eを形成した後には、複数のアコーステ イックホール405は音響開口Eと連通する貫通穴Baとなる。

[0046]

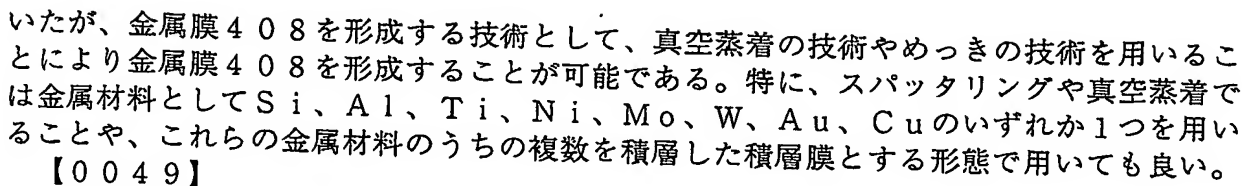
工程(d):次に、音響開口Eを形成する際のエッチング液のTMAH(テトラメチル アンモニウムハイドロオキサイド)の水溶液を用いた異方性エッチングに対して耐性のあ る材料としての第2保護膜406を基板Aの表面側に対し形成し、この第2保護膜406 の表面に対して積層する形態(第2保護膜406を下地とする形態)でフォトレジスト(レジストの一例)、ポリイミド樹脂の何れかの樹脂を用いた犠牲層 4 0 7を 1 ~ 5 μ m の 膜厚で形成する。

[0047]

工程(e):次に、表面側に、振動板Cを形成するために金属膜408として、例えば 、Ni膜を2μmの厚みになるように犠牲層407の上面に対してスパッタリングにより 形成し、この後、この金属膜408の膜面にフォトリソグラフィ技術によりレジストパタ ーンを形成し、このレジストパターンをマスクとしてエッチングを行うことにより不要な 金属膜408を除去する。更に、この処理後、不要となったレジストパターンはアッシン グにより除去される。次に、振動板Cのサイズに形成された金属膜408をマスクとして 犠牲層407及び第2保護膜406をエッチングすることにより、この金属膜408とシ リコン基板401との間に存在する犠牲層407と第2保護膜406とを残し(スペーサ 部Dと空隙領域Fとが形成される領域)、この部位以外の犠牲層407と第2保護膜40 7とが除去される。

[0048]

この工程(e)では、Ni材料を用いスパッタリングによって金属膜408を形成して 出証特2004-3076408



[0049]

更に、この工程(e)で金属膜408を形成する際に犠牲層407の上面に対して密 着層としてCェやTiを真空蒸着の技術によって形成し、この密着層の上面に対して前述 した工程と同様にNi材料等を用いスパッタリングによって金属膜408を形成すること や、犠牲層407(絶縁層の一例)の上面に対してめっきに用いる材料と同じ金属材料で シード層を形成し、このシード層の上面に対してめっきの技術により金属膜408(めっ き層)を形成するよう、これらの工程を設定することも可能である。

[0050]

工程(f):次に、工程(b)によって開口403を形成した第1保護膜402をマス クとしてエッチング液のTMAHの水溶液を用いて異方性エッチングを行うことにより音 響入り口に相当する音響開口Eを形成する。尚、本工程においては表面側に異方性エッチ ングに耐性のある保護膜を用いる必要があり、表面側において基板Aを含む材料がエッチ ング液によってエッチングされないように予め処理を行っておく必要がある (図示せず) 。尚、異方性エッチング処理後、本保護膜は不要となり専用の剥離液にて除去される。

[0051]

工程(g):次に、裏面側からRIE処理を行い、第1保護膜402ならびに第2保護 膜406の一部を除去する。

[0052]

工程(h):次に、裏面側から複数のアコースティックホール405に相当する貫通穴 Baを介して犠牲層除去剤およびプラズマ処理で犠牲層407にエッチング処理が行われ 、背電極Bと振動板Cとの外周部分にスペーサDとして犠牲層407を一部残存させた状 態で、かつ、背電極Bと振動板Cとの間に空隙領域Fが形成されマイクロホンが完成する のである。

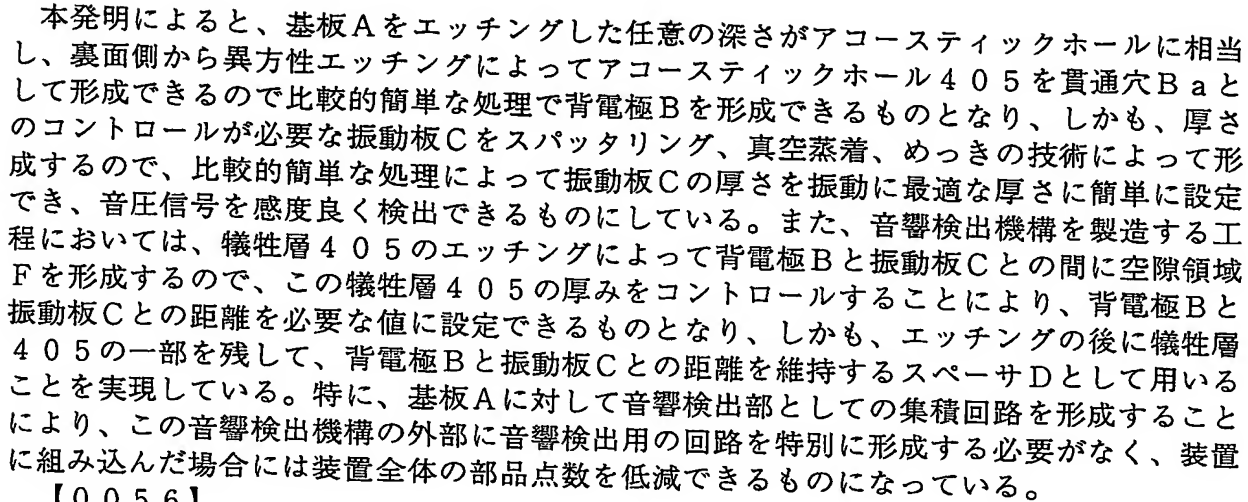
[0053]

このように完成したマイクロホンは、図1に示す構造のままプリント基板等に固定して 使用することが可能となり、プリント基板に固定した場合には、前記電極部404、及び 、振動板Cに導通する金属膜部分と、基板に形成された端子との間にワイヤボンディング 等により配線が行われる。

[0054]

また、前述した工程で製造されるマイクロホンでは、マイクロホンの製造工程における SiN膜の成膜工程と、集積回路形成工程とを同時又は平行して行えるので、図6に示す ように、基板A上に対してマイクロホンとは別個に音響検出部としてのJ-FET等の半 導体素子を具備した信号取出し回路として集積回路Gを形成しておき、この集積回路Gの 端子と電極部404、金属膜408との間に電気接続手段として金属膜で成る配線Hを形 成し、音圧信号を電気信号として直接的に変換して出力し得る機能を具備したマイクロホ ンを得ることも可能である。この配線HはAu、Cu、A1等の金属材料を用いめっきの 技術や真空蒸着の技術で金属膜を形成し、この金属膜をエッチングにより不要な部分を除 去することにより形成されたものであるが、この金属膜で成る配線Hに代えてボンディン グワイヤで電気接続手段を構成することも可能である。そして、このように同一の基板A に対して集積回路Gを形成する場合には、マイクロホンの小型化が可能となるばかりか、 製造工程の前半においてのみマイクロホンならびに集積回路の形成過程で必要な高温での 熱処理を行うよう工程を設定し、製造工程の後半において低温で処理できる集積回路なら びにマイクロホンを形成するよう形成工程を設定することにより、集積回路に対する熱処 理の影響を排除して集積回路に対する熱の影響を解消できるものとなり、しかも、振動膜 Cに対する熱履歴による応力変化も解消できるものとなる。

[0055]



[0056]

このように、本発明の構成の音響検出機構は、微細加工技術を用いて基板に対して背電 極Bと振動板Cとを形成した構造を採るので、音響検出機構全体を極めて小型に構成する ことが可能となり、携帯電話機のような小型の機器に対して容易に組込むことが可能とな るばかりか、プリント基板に実装する場合にも、高温でのリフロー処理に耐え得るので、 装置の組立を容易にするものとなる。

[0057]

[別実施の形態]

本発明は上記実施の形態以外に、例えば、以下のように構成して実施することも可能で ある(この別実施の形態では前記実施の形態と同じ機能を有するものには、実施の形態と 共通の番号、符号を付している)。

[0058]

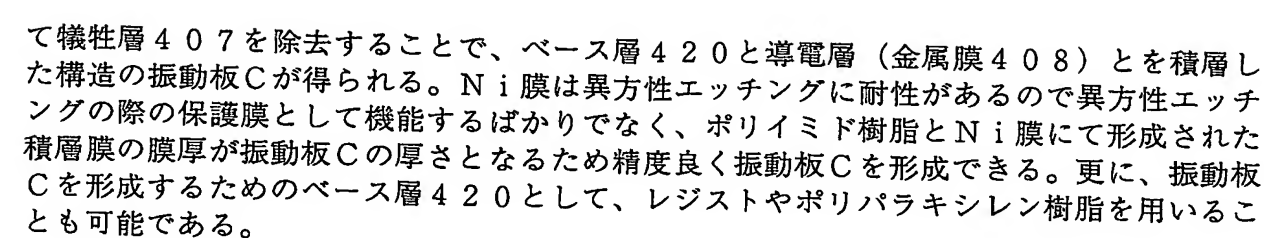
(イ) 金属膜408を形成する手段としてめっきの技術を用いてNi膜やCu膜を形成 することも可能である。具体的な一例として、電極端子404の形成後に、めっき材料と 同じ材料で成るシード層をスパッタリングによって形成し、この後、めっき液を用いて前 面にNi膜又はCu膜を金属膜408として形成する。このように形成された金属膜40 8 (めっき層) は異方性エッチング等の処理後に不要な領域を除去することで振動板Cと して機能する。更に、このようなめっきを行う際には、CrやTi等の金属膜を真空蒸着 等の技術により密着層を形成することにより、振動板Cを形成する金属膜408と、犠牲 層407(絶縁層の一例)である有機膜との密着性を向上させることも可能である。

[0059]

特にめっきを行う際には、めっき液に不純物等の添加ならびにpH値を制御することで 振動板の応力制御を容易にできる。具体的には図4においてグラフ化して示したように、 めっき液中のリンの量(リン含量/wt%)と、めっきにより形成される金属膜の内部応 力との間には同図にグラフとして示す関係が存在し、同図から明らかなようにめっき液中 のリンの量を10~12wt%リン含量に設定した無電解Niめっき液を用い、液温91 ℃で処理することにより内部応力が極めて小さい振動板Cが得られる。このように振動板 Cの内部応力を極めて小さい値に設定したものでは、音圧信号に対して振動板Cが忠実に 振動して良好な感度を得るものとなる。

[0060]

(ロ)振動板Cとして、図5に示すように、ポリイミド樹脂、ポリパラキシレン樹脂(パ リレン樹脂;商品名)、あるいは、エッチングに使用されるフォトレジスト膜の何れかの 樹脂を用いた有機膜で成るベース層420と導電層として金属膜408で挟んだ積層構造 の振動板Cを形成する。具体的な一例を挙げると、犠牲層407の外面にNi等の金属膜 408をスパッタリングによって形成し、ポリイミド樹脂を塗布し、ペーク後に、再びN i等の金属膜408をスパッタリングによって形成する。異方性エッチング後に不要な領 域の金属膜ならびにポリイミド樹脂で構成されている積層膜を除去し、有機剥離剤によっ



[0061]

(ハ) 背電極Bの膜厚制御が音響検出機構パターンとシリコン基板上に並列して形成している検査パターンによって行うことができる。具体的には、背電極の径より小さい開口径のパターンを検査領域に設けておくことでエッチングのマイクロローディグ効果によってアコースティックホール開口工程で所望の膜厚より浅い深さしかエッチングされない。このような深さの違うパターンを配列しておくことで異方性エッチングの際に深さの違うパターンが時間の経過とともに貫通する現象を利用することで背電極の膜厚制御が可能となるのである。

【産業上の利用可能性】

[0062]

本発明の音響検出機構は、コンデンサマイクロホンとして用いる他に、空気振動や空気の圧力変化に感応するセンサとして利用することも可能である。

【図面の簡単な説明】

[0063]

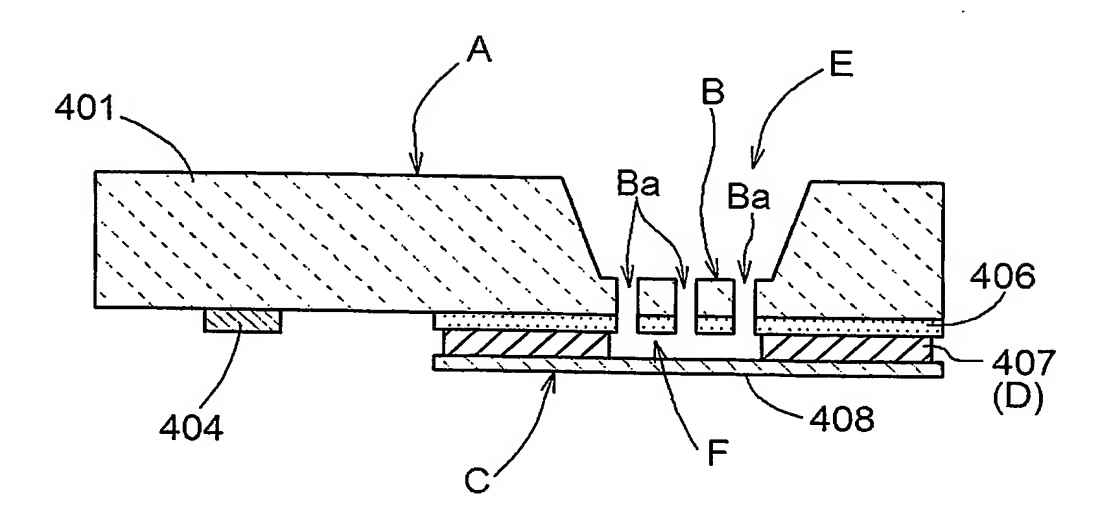
- 【図1】コンデンサマイクロホンの断面図
- 【図2】 コンデンサマイクロホンの製造工程を連続的に示す図
- 【図3】コンデンサマイクロホンの製造工程を連続的に示す図
- 【図4】別実施の形態(イ)めっき液中のリン含量と振動板の応力との関係をグラフ化した図
- 【図5】別実施の形態(ロ)のコンデンサマイクロホンを示す図
- 【図6】信号取出し回路を形成したコンデンサマイクロホンを示す図
- 【図7】従来のコンデンサマイクロホンの断面図

【符号の説明】

[0064]

4 0 7	犠牲層
4 0 8	金属膜
4 2 0	ベース層
A	基板
В	背電極
Ва	貫通穴
C	振動板
D	スペーサ
F	空隙領域
H	電気接続手段
G	信号取出し回路

【書類名】図面 【図1】



A: 基板

401: シリコン基板

B: 背電極

404: 電極部

Ba貫通穴

406: 第2保護膜

(アコースティックホール)

407: 犧牲層

408: 金属膜

C: 振動板

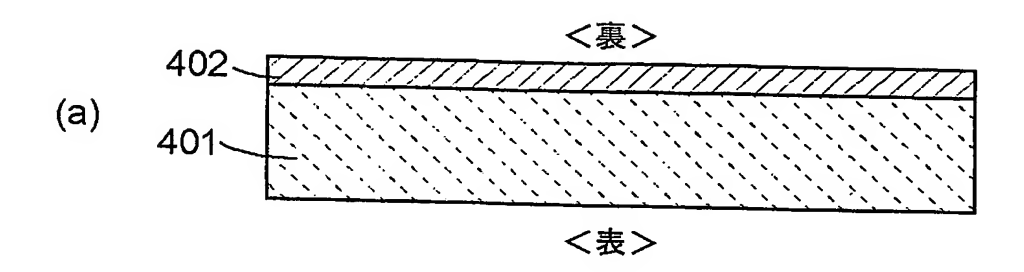
D: スペーサ

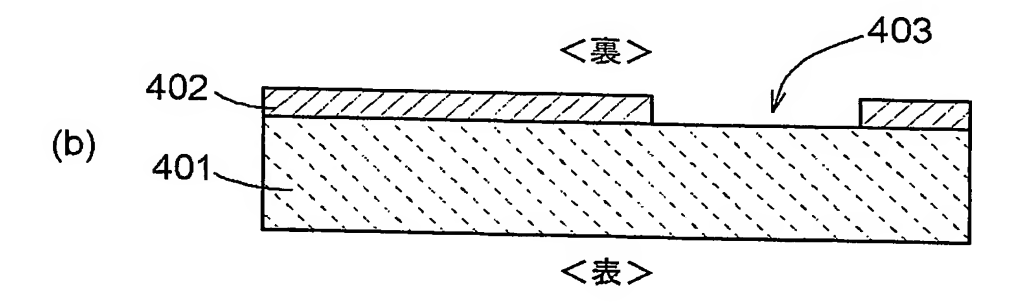
F: 空隙領域

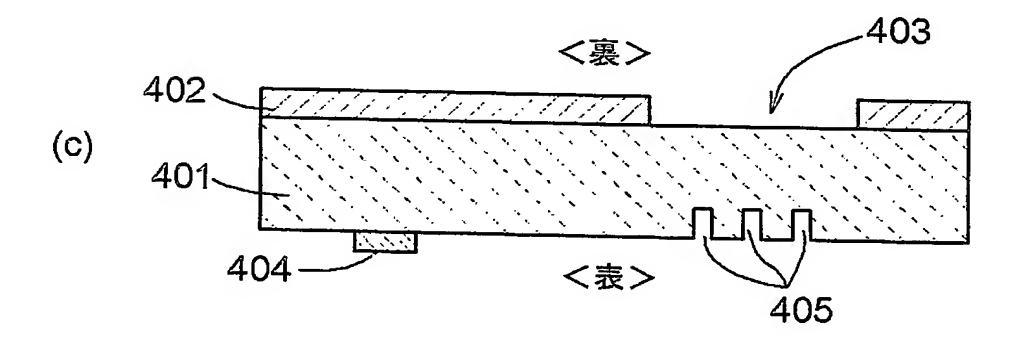
E: 音響開口

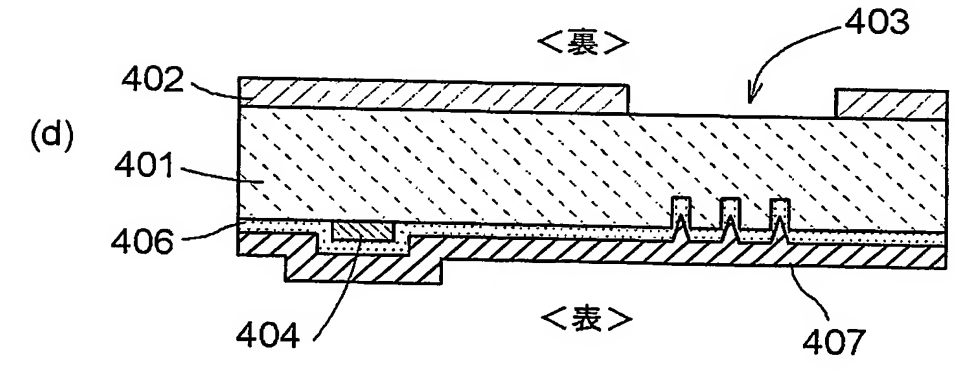


【図2】



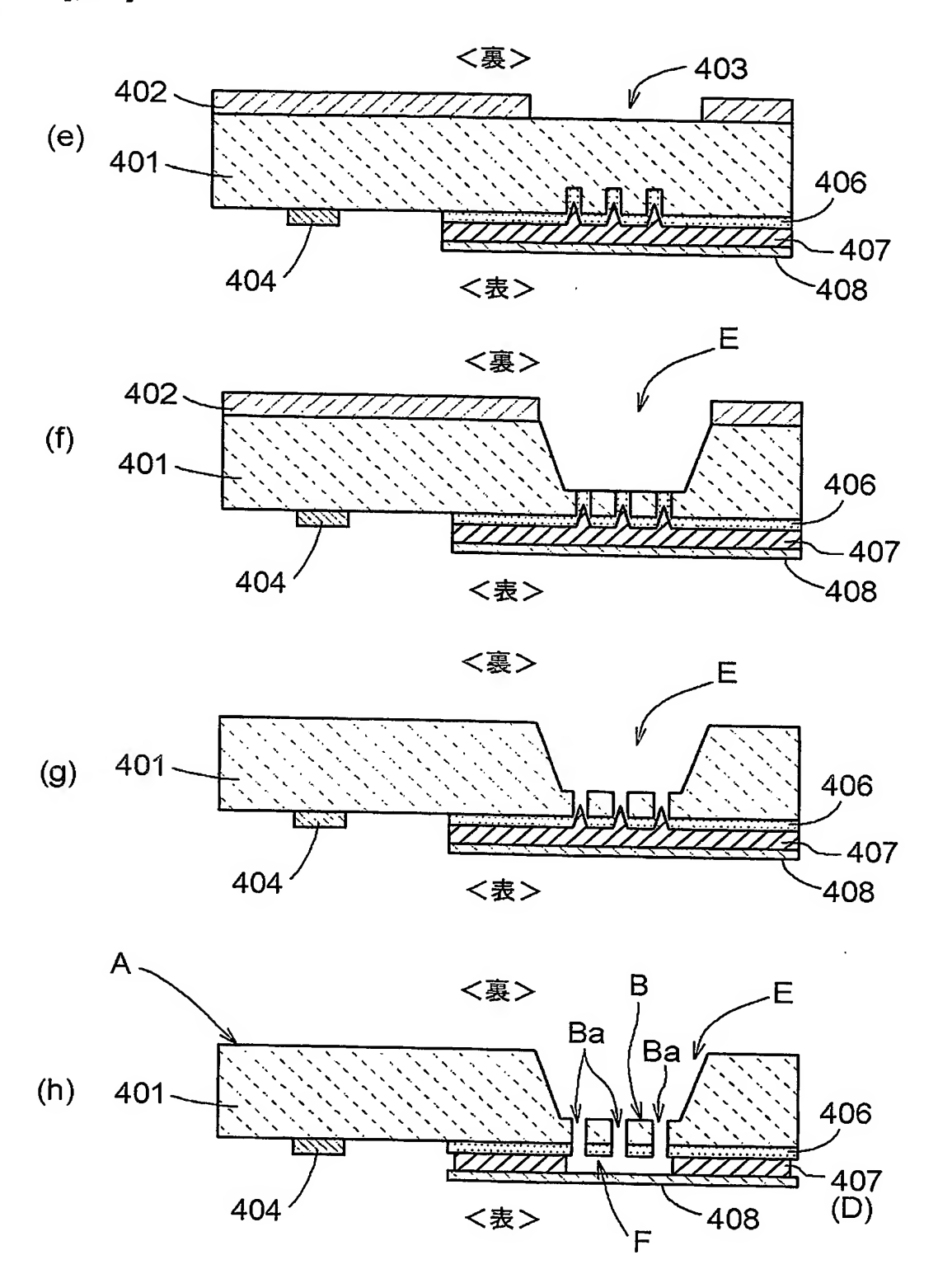


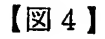


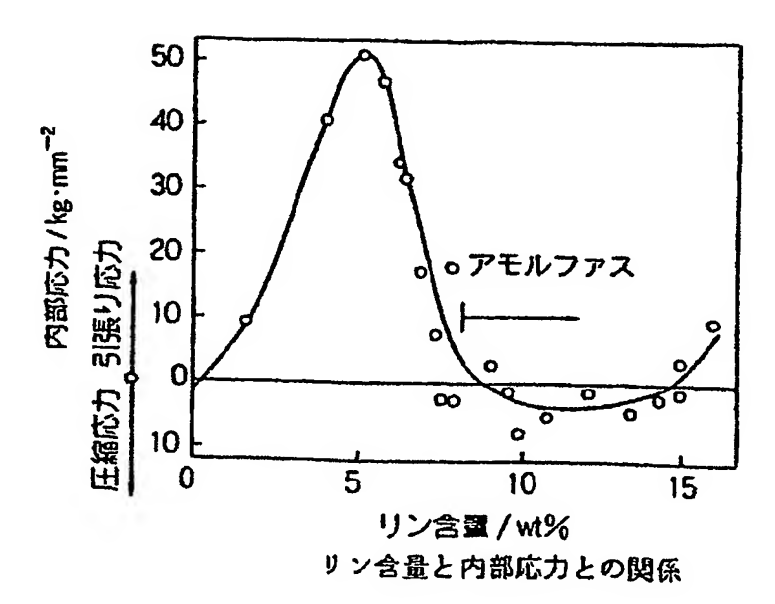




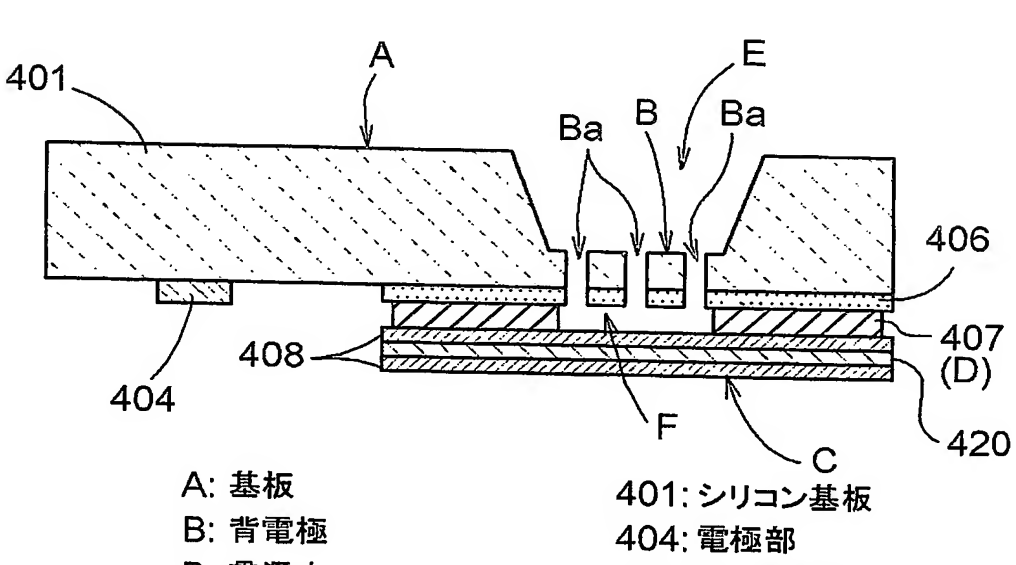
【図3】







【図5】



Ba貫通穴 (アコースティックホール)

C: 振動板

D: スペーサ

E: 音響開口

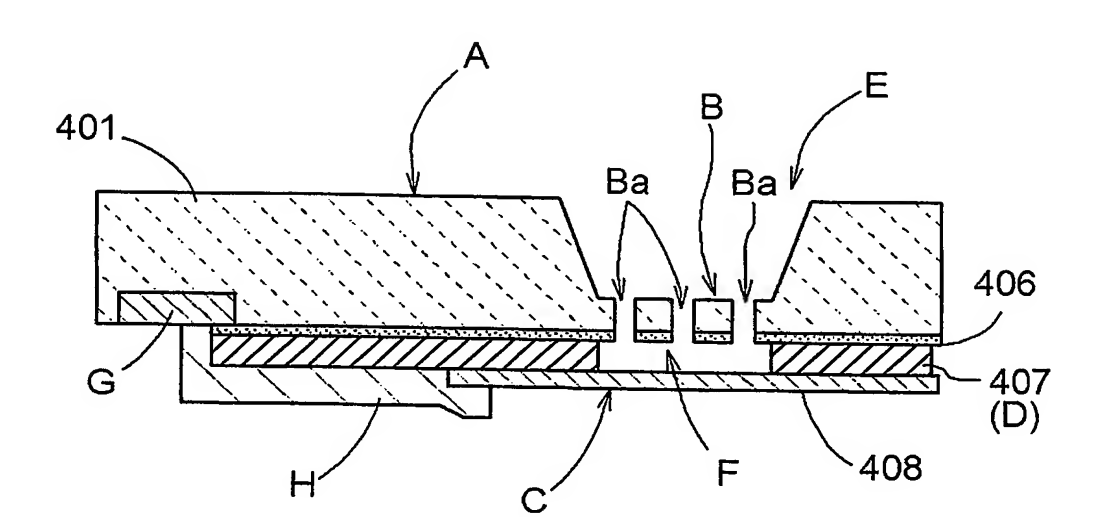
F: 空隙領域

406: 第2保護膜

407: 犠牲層

408: 金属膜

420: ベース層



A: 基板

401: シリコン基板

B: 背電極

406: 第2保護膜

Ba貫通穴 (アコースティックホール)

407: 犠牲層

C: 振動板

408: 金属膜

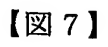
D: スペーサ

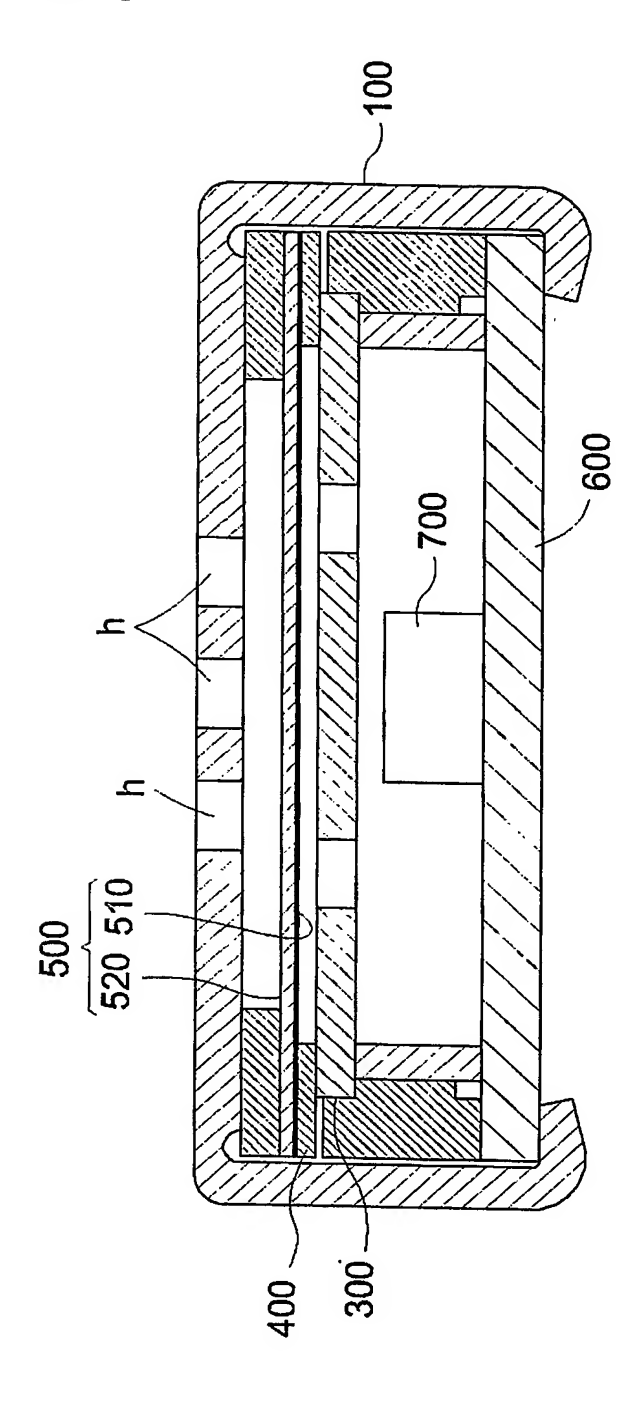
E: 音響開口

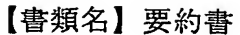
F: 空隙領域

G: 集積回路

H: 配線







【要約】

【課題】 基板に対して簡単なプロセスで振動板ならびに背電極を作り出すことが可能な音響検出機構を構成する。

【解決手段】 基板Aの表面側に貫通穴Baを形成するアコースティックホールを形成し、この表面側でアコースティックホールの部位に対して第2保護膜406と犠牲層D(407)と金属膜408とを積層し、基板Aの裏面側からアコースティックホールに達する深さまでエッチングを行うことにより音響開口Eを形成し、この後、基板Aの裏面側からアコースティックホールを介してエッチングを行うことにより犠牲層407を除去して金属膜408で成る振動板Cと基板Aとの間に空隙領域Fを形成し、かつ、貫通穴Baを形成し、エッチングの後に残存した犠牲層407を背電極Bと振動板Cとの距離を保つスペーサDとした。

【選択図】

図 1

【書類名】 出願人名義変更届 【提出日】 平成16年 2月 3日 【あて先】 特許庁長官 殿 【事件の表示】 【出願番号】 特願2003-276009 【承継人】 【識別番号】 000219967 【氏名又は名称】 東京エレクトロン株式会社 【承継人代理人】 【識別番号】 100107308 【弁理士】 【氏名又は名称】 北村 修一郎 【電話番号】 06-6374-1221 【ファクシミリ番号】 06-6375-1620

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 049700 【納付金額】 4,200円

【提出物件の目録】

【物件名】 委任状 1

【援用の表示】 同日付けで提出した特願2002-256669の出願人名義変

更届に添付のものを援用する

【物件名】 持分譲渡証書 1

【提出物件の特記事項】 追って補充する

【物件名】 同意書 1

【提出物件の特記事項】 追って補充する

ページ: 1/E

認定·付加情報

特許出願の番号 特願2003-276009

受付番号 50400174532

書類名 出願人名義変更届

担当官 金井 邦仁 3072

作成日 平成16年 3月12日

<認定情報・付加情報>

【承継人】

【識別番号】 000219967

【住所又は居所】 東京都港区赤坂五丁目3番6号

【氏名又は名称】 東京エレクトロン株式会社

【承継人代理人】 申請人

【識別番号】 100107308

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区豊崎5丁目8番1号

【氏名又は名称】 北村 修一郎



特願2003-276009

出願人履歴情報

識別番号

[000194918]

1. 変更年月日 1990年10月17日

[変更理由] 名称変更

住 所 大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号

氏 名 ホシデン株式会社

特願2003-276009

出願人履歴情報

識別番号

[000002118]

1. 変更年月日

1990年 8月16日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

氏 名

住友金属工業株式会社

特願2003-276009

出願人履歴情報

識別番号

[000219967]

変更年月日
 変更理由〕
 住 所
 氏 名

2003年 4月 2日 住所変更 東京都港区赤坂五丁目3番6号 東京エレクトロン株式会社